DERWENT-ACC-NO:

1989-336163

DERWENT-WEEK:

198946

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Pigment dispersant for coated paper -

comprises alkyl

vinyl! ether! maleic acid deriv.

co-oligomer

PATENT-ASSIGNEE: RES DEV CORP JAPAN[SHKJ] , TOHO CHEM IND

CO LTD[TOHR],

TOKYO SHINJU KK [TOKSN]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0075896 (March 31, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 01250497 A October 5, 1989 N/A

005 N/A

INT-CL (IPC): D21H001/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01250497A

## BASIC-ABSTRACT:

Pigment dispersant for coated paper comprises alkyl vinyl ether-maleic acid deriv. cooligomer of formula (I). R is (un)satd. 4-8C alkyl; X and Y are alkali metal, HN4- or organic NH4-ion or 2-4C alkyl; n is 3-60. Embodiment pref. the amt. of dispersant used is (e.g. 0.01-0.5% of pigments).

In an example CaCO3 (60 pts.wt., particle size 0.1-1.0 micron) is added to aq. soln. (40 pts.wt.) of (A) isooctyl vinyl ether-diethyl maleate cooligomer (deg. of saponification 72%, n is 4) to prepare aq. slurry with solid content of 60 wt.%. (Amt. of cooligomer is 0.1 wt.% of CaCO3). Slurry has

viscosity of 20

cps. In comparative example where (A) is replaced by methyl vinyl

ether-diethyl maleate cooligomer (deg. of saponification 90%, n is 4), obtd.

aq. slurry has viscosity of 21,060 cps.

ADVANTAGE - Pigment dispersant has good dispersing effect even at low concn.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PIGMENT DISPERSE COATING PAPER COMPRISE ALKYL POLYVINYL POLYETHER

MALEIC ACID DERIVATIVE CO OLIGOMER

DERWENT-CLASS: A14 A82 F09 G02

CPI-CODES: A04-F05; A04-F11; A12-B03A, F05-A06B; G02-A05C;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 3002 0041 0044 0047 0050 0053 0231 1384 1417

1419 2008 2585 2725

3273 0873 0875 0880 0882 1214

Multipunch Codes: 014 034 039 04- 06- 081 09& 09- 091 092 10&

10- 104 105 155

157 17& 230 231 244 27& 334 442 477 50& 575 583 589 59& 623

624 722 014 034 039

04- 06- 081 09& 09- 091 093 10& 10- 104 105 155 157 17& 230

231 244 27& 334 442

477 50& 575 583 589 59& 623 624 722 014 034 039 04- 06- 081

09& 09- 10& 10- 104

105 134 155 157 17& 230 231 244 27& 334 442 477 50& 575 583

589 59& 623 624 722

726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-149146

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-250497

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月5日

D 21 H 1/34

E-7003-4L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 塗被紙用顔料分散剤

②特 願 昭63-75896

20出 願 昭63(1988) 3月31日

⑩発 明 者 布 施 昭 三 玖 千葉県市川市塩焼4-10-2 行徳ニューハイツ3-218 ⑪発 明 者 富 原 賢 一 千葉県松戸市新松戸7-221 サンライトパストラルD-501

⑫発 明 者 清 水 謙 千葉県八千代市勝田台 3 - 49-4

⑫発 明 者 石 上 裕 茨城県つくば市東1-1 工業技術院 化学技術研究所内

⑩発 明 者 鈴 木 茂 東京都中央区銀座 6 - 16 - 3 東京真珠株式会社内

⑩発 明 者 武 内 恭 一 東京都中央区銀座 6 - 16 - 3 東京真珠株式会社内

①出 願 人 東邦化学工業株式会社 東京都中央区日本橋蠣殻町1-14-9 ①出 願 人 工 業 技 術 院 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

⑭上記1名の指定代理人 工業技術院化学技術研究所長

⑪出 願 人 東京真珠株式会社 東京都中央区銀座6−16−3

印月 糸田 海梨

1. 発明の名称

塗被紙用顧料分散剤

2. 特許請求の範囲

「式中Rは炭素数4~8の飽和又は不飽和アルキル基であり、XおよびYはアルカル金属、アンモニウムイオン、有機アンモニウムイオン又はアルキル基(炭素数2~4)を示し繰り返し単位数nは3~60である]で表わされるアルキルビニルエーテル~マレイン酸誘導体共低重合体からなることを特徴とする塗被紙用顔料分散剂。

3. 発明の詳細な説明。

イ. 発明の目的

[産業上の利用分野]

本発明は塗被紙用顔料分散剤に関する。更に詳し

くは分散性および安定性に優れ、且つ高濃度でも 低粘度の炭酸カルシウム水分散体をより少量の使 用量で得ることのできるような分散剤を提供する ものである。

## [從來技術]

かかる顔料の分散剤としては無機トリポリリン酸 塩、有機ポリアクリル酸塩が使用されている。し かしながら、このような印刷適性の向上等の目的 に使用される炭酸カルシウムの顔料に対して良好 な分散効果を示す分散剤が必要とされている。か 、る塗破紙用炭酸カルシウム等の分散剤としては 一般に次のような要件が必要とされる。

- (1) 経済性および塗被紙の品質の点で、少量の 添加量で分散性のよい、高濃度で低粘度の分散液 の稠整が可能であること。
- (2) 顔料分散液の粘度の経日安定性が優れていること。

[発明が解決しようとする問題点]

従来、炭酸カルシウムやクレーの如き塗被紙用餌料の分散剤としては、トリポリリン酸ソーダ、ヘキサメタリン酸ソーダ等の無機化合物の他、有機高分子系分散剤として、ポリアクリル酸ソーダ塩、アクリル酸~無水マレイン酸共重合体ソーダ塩、オレフィン~無水マレイン酸共重合体のソーダ塩、ずが単独又は併用されている。しかしながら、このような分散剤は分散効果や経日安定性の点で未だ満足できるものではない。

本発明によれば、炭酸カルシウム、クレー等の微物体顔料を水に分散させるための優れた水溶性オリゴマー型分散剤が提供できる。既ち、側鎖アルキル基鎖長およびケン化度の異なる多数のマレイン酸誘導体とアルキルビニルエーテルとの交互共重合体ケン化物の同族体の中から個々の顔料に対して任意の分散剤を効果的に遊び出して使用できるという利点がある。又、混合分散剤として混合顔料に対して汎用性を持たせることもできる。

顧料に対して汎用性を持たせることもできる。 本発明に用いられる重合度分布幅の狭い工ーテル~マレイン酸誘導体共低重合ルとアルキルビニルエーテルの重合反応を連鎖移動剤および溶剤のいずれも日用いたで、変更合うに、一般にマレイン酸誘導体によって関整できる。一般にマレイン酸誘導体によっての近点のビニルモノマーと共重合して交互共重合体を生成する。しかし、一般的な方法によっての交互共重合体は、重合度は高く、平均の交互共重合体は、重合度は高く、そして、とり単位数は数十から千にまでおよぶ。そしてはまることをはないます。 口. 発明の構成

[問題点を解決する為の手段]

そこで、本発明者らは塗被紙顧料に対して優れた 分散効果を有する分散剤を見出すべく鋭意研究し た結果、

一般式

で示されるアルキルビニルエーテル~マレイン酸 誘導体共低重合体が昇面活性作用による優れた分 散効果を示し、これらの同族体を用いれば炭酸カルシウム、クレー等の強被紙用顔料に対する優れ た分散剤になることを見出し本発明に至った。 [ 式中Rは炭素数4~8の飽和又は不飽和アルキル 基であり、XおよびYはアルカル金属、アンモニウムイオン、有機アンモニウムイオン又はアルカル ル基(炭素数2~4)を示し繰り返し単位数nは3 ~60である]

の分布幅は2〜数千と広いため、その用途は限られていた。そのため極めて低重合度のオリゴマーを得るには、得られた共重合体の分別沈殿処理が必要であった。

これに対し、上記のように重合反応を連鎖移動剤に および溶剤を用いないで急激に進行させるい単量なこれで、マレイン酸エステル等の力サ色数の20単位数の20中位数の20中位数の20中位数の20中位数の20中位数の20中位数の20中位数の20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数で20中位数による20中位数で20中位数に20中位的数に20中位的数位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数に20中位的数

このアルキルビニルエーテルマレイン酸誘導体共 低重合体の製造に用いられるマレイン酸誘導体と しては、マレイン酸および同様の不飽和酸、それ らの無水物、塩、エステル、アミド等も使用する ことができる.

これらは次の一般式

および

によって示され、各 R'は水素、メチル基および エチル基から選ばれ、 Z は水素、炭素数 2 ~ 4 の アルキル基、 例えばメチル基、 エチル基、 プロピ ル基、 ブチル基、 又はアルカリ金属から選ばれる ものである。

例としてはマレイン酸、無水マレイン酸、フマール酸、メチルマレイン酸、ジメチルマレイン酸、 ジメチルマレエート、ジエチル・ジメチルマレエ ート、モノメチル・モノメチルマレエート、ジブ

としては、アンモニア、特性ソーダ、特性カリ、水酸化リチウムや、エチルアミン、モノエタノールアミン等の有機モノアミンがある。又、アルコールの例としては、エタノール、ブタノール、ジエチレングリコール等がある。これらは単独で又は2種以上混合して反応させることができる。かかる本発明のアルギルビニルエーテル~マレイン酸誘導体共低重合体の塩からなる顔料分散剤は先に本発明者らが特許出願した。(特公昭60一

本発明らは、上記特公昭60-9850号公報の周辺技術を更に深く研究を行ったところ、後述の実施例1~4に示す如く、アルキルビニルエーテルのアルキル基炭素数4以上、又、本発明の共低重合体の繰返し単位数 n が 1 0 以上の場合にも炭酸カルシウム等の親水性顔料の分散剤として極めて優れた分散効果を示すことを見出した。

9850号公報)

本発明の塗被紙用顧料分散剤は、水溶液、含水有 機溶剤溶液および有機溶剤溶液の形で、炭酸カル シウム等の顧料に対して用いられる。通常、使用 チル・ジェチルフマレート、ジーnープロピル・モノエチルフマレート、メチル・エチルマレエート、モノメチル無水マレイン酸、ジエチル無水マレイン酸、ジエチルカマレイン酸、ジエチルマレイン酸ナトリウム、ジエチルフマール酸カリウム等が該当し、これらの物質の混合物も使用し得る。

又、交互共重合体のもう一方の機成成分であるアルキルビニルエーテルのアルキル基としては、炭素数4~18のものが用いられる。この例としては、エチルビニルエーテル、クロロエチルビニルエーテル、nーブチルビニルエーテル、1ーブチルビニルエーテル、1ーブチルビニルエーテル、1ーブチルビニルエーテルはウチルビニルエーテル、が特に優れた分散効果を示す。

この様に得られた共低重合体はアルカリ又はアルコールでケン化ないしエステル化した後、常法によって精製する、この時用いられるアルカリの例

掛は顔料に対して0.005~1.0%であり、好ましくは0.01~0.5%である。

〔作用〕

このようにして得られた塗被紙用顔料分散剤の特徴は次の通りである。

(1)一時的分散効果が優れている。(2)効果の持 続性がよい。(3)低添加量で有効である。(4)低 毒性であり、広範囲に使用可能である。

本発明よる一般式に示したアルキルビニルエーテル~マレイン酸誘導体共低重合体はそのアルキル基の構造に特異性をもつものである。即ち、顔料粒子表面の疎水部にアルキル基が配向吸着し、低級加量で顔料粒子に負電荷を付与し、優れた分散効果と同時に顔料スラリーの流動性を改善する原因になっているものと考えられる。

本発明によって得られるアルキルビニルエーテル ~マレイン酸誘導体低低合体は紙の内添サイズ剤 として薄葉紙に使用される炭酸カルシウム、上質 紙に使用されるクレーおよび壁紙等に使用される 箕珠光沢顔料の分散剤としても使用することがで きる。更に、本発明の共低重合体は前述したごと く優れた分散作用を有するため、水性塑料の顔料 分散剤としても使用できる。

#### (実施例)

以下に実施例によって本発明を詳細に説明するが、 本発明はこれらに限定されるものではない。

#### (実施例1)

イソオクチルビニルエーテル 9 3.6 部、マレイン酸ジエチル 1 0 3.3 部に α、 α'ーアソビスイソブチロニトリル (AIBN) 3.3 部を加えて、窒素気流下で、撹拌しながら 1 4 5 ℃で 1 時間重合反応を行った。この重合体の繰返し単位数 n は 沸点上昇法により平均 4 であった。この重合体のエステル基含量の 0.8 倍相当量の苛性ソーダを 取少量の水にとかした水溶液を加え、加熱し、ケン化度 7 2 % の本発明の共低重合体(1)を得た。

#### (実施例2)

n - ブチルビニルエーテル 6 0 . 1 部、マレイン 酸ジエチル 1 0 3 . 3 部、A J B N 3 . 3 部を実施 例 1 と同じ反応条件で重合した後、重合体のエス

○ 併相当量の特性ソーダでケン化し、ケン化度 9 ○ %の比較共低重合体(1)を得た。このものの綴 返し単位数 n は平均 4 であった。

## [比較例2]

イソオクチルピニルエーテル 9 3.6 部、マレイン酸ジエチル 1 0 3.3 部に A I B N 3.3 部を加え、 4 時間重合反応を行った他は、実施例 1 と同じ条件で重合を行った。この重合体のエステル基合量の 1 倍相当量の苛性ソーダでケン化し、ケン化度 9 0 % の比較共重合体(2)を得た。このものの繰返し単位数 n は平均 2 0 0 であった。

#### 〔比較例3〕

メチルビニルエーテル58.0部、無水マレイン酸98.0部を加圧下で反応を行った他は、実施例3と同じ条件で重合を行った。この重合体をマレイン酸残基と当量の特性ソーダでケン化し、比較共重合体ナトリウム塩(3)を得た。このものの繰返し、単位数nは平均200であった。

次に本発明の実施例と比較例の重合体について、 炭酸カルシウム分散効果の測定効果を第1数に記 テル基含量の 1.1 倍相当量の 苛性ソーダでケン化し、ケン化度 9 6 % の共低重合体 (2)を得た。この繰返し単位数 n は平均 5 0 であった。

#### 〔实施例3〕

n - ブチルビニルエーテル 5 0 . 1 部、無水マレイン酸 4 9 . 0 部を 翼 類 気流で、 撹拌しながら 9 5 ~ 1 3 5 ℃で 2 時間重合反応を行った。 このものの平均 綴返し単位 設 n は 平均 2 6 であった。 この重合体をマレイン酸 残基と当料量の 苛性ソーダでケン化し、 共低重合体ナトリウム塩(3)を得た。 (実施例 4)

n-ドデシルビニルエーテル63.7部、無水マレイン酸29.4部を実施例3と同じ反応条件で 重合し、共低重合体ナトリウム塩(4)を得た。このものの縁返し単位数は平均7であった。

### (比較例1)

メチルピニエーテル35.0部、マレイン酸ジエチル103.3部にAIBN3.3部を加え、加足下で反応を行った他は、実施例1と同じ条件で重合を行った。この重合体のエステル基舎量の1.

殺する。尚分散試験測定法は次の通りである。 下記、第1 表に示す重合体水溶液4 0 重量部に、 撹拌しながら、市販炭酸カルシウム(例えば、粒 径 0.1~1.0μ)6 0 重量部を添加し、周型分 濃度 6 0 重量%の炭酸カルシウム/水スラリーを 得た。この場合、連合体の使用量は、炭酸カルシウムに対して 0.1 および 0.5 重量%の割合であった。次に、このスラリーに関し、その粘度を B 型回転粘度計を用いて、20℃、30 rpmの条件 で測定した。

第1表 炭酸カルシウムの分散効果

| 実施例   | **            | 散       | 叔       |     | 分散剂  | スラリー粘度 cps |     |
|-------|---------------|---------|---------|-----|------|------------|-----|
| 比较例   | 故             | #4      | R       | n   | 添加量% | 分數直後       | 7日俊 |
| 実施例 1 | 共低重合          | 合体(1)   | イソオクチル  | 4   | 0.1  | 20         | 23  |
|       |               |         |         |     | 0.5  | 15         | 15  |
| . 2   | 共低重色          | 5体(2)   | n - プチル | 50  | 1.0  | 70         | 71  |
|       |               |         |         |     | 0,5  | 65         | 80  |
| . 3   | 共低重合          | (3)     | n - プチル | 20  | 0.1  | 40         | 42  |
|       |               |         |         |     | 0.5  | 42         | 38  |
| . 4   | <b>共低盈合</b>   | 4.6.4.  | nープチル   | 7   | 0.1  | 20         | 32  |
|       |               | 14-14-7 |         |     | 0.5  | 25         | 23  |
| 比較例1  | 比較其低愈合<br>(1) | 111台体   | メチル     | 4   | 0.1  | 21,060     | 註1  |
|       |               | )       |         |     | 0.5  | 10,150     | •   |
| • 2   | 比較其低          | 五百件     | イソオクチル  | 200 | 0.1  | 6,030      | *   |
|       |               | ()      |         |     | 0.5  | 5,120      |     |
| • 3   | 比較其色          | 1004    | メチル     | 200 | 0.1  | 7,075      |     |
|       | (3            | 1)      |         |     | 0.5  | 6,020      | •   |
| . 4   | ポリアク          | リル酸     |         | -   | 0.1  | 200        | 220 |
|       | 7-4(2         | 12)     | _       |     | 0.5  | 130        | 150 |

## 特開平1-250497 (5)

(註1) 当初から高粘度の為経時測定は行わず

次に、炭酸カルシウムのかわりにクレー(ULーTRA WHITE, ENGELHARD社製、 粒径2μ以下、92%)を用い、スラリー濃度と して72重量%を採用し、さらにB型回転粘度計 を6rpm で行った以外は同様にして実験を行った。 第2表にその分散の測定結果を示す。

第2表 クレーの分散効果

| 奥施例      | 分散剂            | 分数剂  | スラリー粘度 cps |        |
|----------|----------------|------|------------|--------|
| 比较例      | 27 IIA PI      | 添加量% | 分散直後       | 7日後    |
| 実施例 i    | 共低重合体(1)       | 0.1  | 5,700      | 6,400  |
| PENED) : | NO M P P(I)    | 0.5  | 5,200      | 5,300  |
| . 2      | 共低重合体(2)       | 0.1  | 7,700      | 10,500 |
| - 2      |                | 0.5  | 7,500      | 9,000  |
| , 2      | 共低重合体(3)       | 0.1  | 7,200      | 8,200  |
|          | 大阪 底 百 体(3)    | 0.5  | 7,100      | 7,600  |
|          | 共低重合体(4)       | 0.1  | 6,000      | 6,700  |
|          | * 10 EC 15 (4) | 0.5  | 4,100      | 4,100  |
| 北口田      | ポリアクリル段ソ       | 0.1  | 10,900     | 25,000 |
| 10 X D1  | ーグ、分子系5000     | 0.5  | 8,000      | 18,000 |

ハ. 発明の効果、

第1 表および第2 表に示した様に本発明の共低重合体を塗破抵用照料の分散剤に用いると低濃度でも顕著な分散効果を示していることが明らかである。

特許出願人 取邦化学工業株式会社